REF. AK ROA	88482
CORCES. US/UK:_	
COUNTRY	<u>s</u>



#### ANNELDUNG VEKUFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6: H04N 7/088, 5/445, H04H 1/00

A1

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 97/11558

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

27. März 1997 (27.03.97)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP95/03743

(22) Internationales Anmeldedatum:

22. September 1995

(22.09.95)

(81) Bestimmungsstaaten: JP, KR, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT. SE).

#### Veröffentlicht

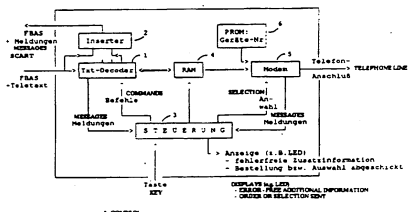
Mit internationalem Recherchenbericht.

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): FRIDLEY TECHNOLOGIES LTD. [--]; Skelton Building, P.O. Box 3136, Road Town, Tortola (VG).
- (72) Erfinder: und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): GOLDSCHEIDER, Daniel [AT/AT]; Plößlgasse 8, A-1010 Wien (AT). EITZ, Gerhard [DE/DE]; Narzissenweg 5, D-85586 Poing (DE).
- (74) Anwalt: KONLE, Tilmar, Benderstrasse 23a, D-81247 München (DE).

- (54) Title: PROCESS FOR REPRODUCING ADDITIONAL INFORMATION CONTAINED IN A TELEVISION OR RADIO PRO-**GRAMME SIGNAL**
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUM WIEDERGEBEN VON IN EINEM FERNSEH- ODER HÖRFUNK-PROGRAMMSIGNAL ENTHALTENEN ZUSATZINFORMATIONEN

#### (57) Abstract

In order to make ordering products presented on television or radio as easy as possible for the viewer or listener and at the same time to provide the legal safeguards necessary for an order, it is proposed to transmit additional information, especially in written and possibly graphic form, within the programme signal with a time correlation with the programme's content and decode on the reception side. The additional information received is buffer-stored for a given time on the reception side. When the user gives a command, written and graphic information contained in the last-received additional information batch is reproduced for a given time. During the reproduction of the written and graphic information, ordering or selection information is taken from the last bufferstored additional information and transmitted to a selection notification device, e.g. a modem, on a second command by the user.



ALCONTROL ALPROM : DEVICE No

### (57) Zusammenfassung

Um das Bestellen von Produkten, die im Fernsehen oder Hörfunk präsentiert werden, für den Fernseh- bzw. Hörfunkteilnehmer so einfach wie möglich zu machen und gleichzeitig die für eine Bestellung erforderliche Rechtssicherheit zu gewährleisten, wird vorgeschlagen, Zusatzinformationen, insbesondere in Form von Schrift und ggf. von Grafikelementen, innerhalb des Programmsignals in zeitlicher Korrelation zu dessen Programminhalt zu übertragen und empfängerseitig zu decodieren. Die empfangenen Zusatzinformationen werden empfängerseitig für eine bestimmte Dauer zwischengespeichert. Auf einen ersten Befehl des Benutzers wird eine in der zuletzt empfangenen Zusatzinformation enthaltene Klarschrift und ggf. Grafikinformation für eine bestimmte Zeitdauer wiedergegeben. Während der Wiedergabe Zusatzinformation eine der Klarschrift und ggf. Grafikinformation zugeordnete Bestell- oder Auswahlinformation enthommen und an einen Wählvermittlungseinrichtung (z.B. Modem) weitergeleitet.

### LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AM AT AU BB BE BF BG BJ CCF CG CCN CS CZ DE CN EE ES FI FR GA	Armenien Osterreich Australien Barbados Belgien Burkina Faso Bulgarien Benin Brasilien Belarus Kanada Zentrale Afrikanische Republik Kongo Schweiz Côte d'Ivoire Kamerun China Tschechoslowakei Tschechische Republik Deutschland Dânemark Estland Spanien Finnland Frankreich Gabon	GB GE GN GR HU IE IT JP KE KP KZ LI LK LV MC MD ML MM MN MN MN MW	Vereinigtes Königreich Georgien Guinea Griechenland Ungarn Irland Italien Japan Kenya Kirgisistan Demokratische Volksrepublik Korea Republik Korea Republik Korea Kasachstan Liechtenstein Sri Lanka Liberia Litauen Luxemburg Lettland Monaco Republik Moldau Madagaskar Mali Mongolei Mauretanien Malawi	MX NE NL NO NZ PL PT RO RU SSE SSI SK SN STD TG TJ TT UG US UZ VN	Mexiko Niger Niederlande Norwegen Neuseeland Polen Portugal Rumänien Russische Föderation Sudan Schweden Singapur Slowenien Slowakei Senegal Swasiland Togo Tadschikistan Trinidad und Tobago Ukraine Uganda Vereinigte Staaten von Amerik Usbekistan Vietnam
---	--	--	--	---	---

VERFAHREN ZUM WIEDERGEBEN VON IN EINEM FERNSEH- ODER HÖRFUNK-PROGRAMMSIGNAL ENTHALTENEN ZUSATZINFORMATIONEN

### BESCHREIBUNG

Die Erfindung bezieht sich auf ein Verfahren gemäß dem Oberbegriff des Patentanspruchs 1. Ein derartiges Verfahren ist aus Rundfunktechnischen Mitteilungen, Heft 1, 1978 "Anlage zur Aufbereitung und Einblendung von Untertiteln nach dem englischen Teletext-Standard" bekannt.

Aus der vorgenannten Literaturstelle ist es bekannt, bei fremdsprachigem Fernsehton oder für Gehörlose in das Fernsehbild Untertitel einzublenden. Die eingeblendeten Untertitel sind dabei zeitlich mit dem Fernsehbild korreliert.

Es ist ferner bekannt, in Fernseh-Werbesendungen Produkte vorzustellen, und am Ende der Werbesendung getrennt für jedes Land die Preise und die Telefonnummern anzugeben, unter welchen die zuvor geworbenen Produkte bestellt werden können. Dieses sogenannte "Teleshopping" hat jedoch den Nachteil, daß vom Fernsehteilnehmer die betreffenden Telefonnummern mitgeschrieben werden müssen; außerdem leidet der unmittelbare Bezug zwischen der fernsehmäßigen Präsentation des Produktes und der Anzeige von Preis und Telefonnummer. Hinzu kommt, daß der Fernsehteilnehmer, nachdem er die Telefonnummer abgeschrieben hat, einen telefonischen Bestellvorgang durchführen muß, was dann, wenn viele Fernsehteilnehmer gleichzeitig bestellen wollen, eine Vielzahl von Wählversuchen erforderlich macht.

Die Aufgabe der Erfindung besteht darin, ein Verfahren der eingangs erwähnten Art für den Bestellvorgang von Produkten nutzbar zu machen, um das Bestellen für den Teilnehmer so einfach wie möglich zu machen und gleichzeitig die für eine Bestellung erforderliche Rechtssicherheit zu gewährleisten.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß durch die kennzeichnenden Merkmale des Patentanspruchs 1 gelöst.

Vorteilhafte Ausgestaltungen und Weiterbildungen des erfindungsgemäßen Verfahrens nach Anspruch 1 ergeben sich aus den Unteransprüchen.

Die Erfindung beruht auf der Überlegung, dem Fernseh- oder Hörfunkteilnehmer per Knopfdruck die Möglichkeit zu geben, bei der bildlichen oder akustischen Präsentation von Produkten oder Dienstleistungen eine Klarschriftinformation abzurufen, welche ihm durch Einblendung in das Fernsehbild bzw. Wiedergabe auf einem Display am Empfänger sichtbar gemacht wird. Insbesondere handelt es sich bei der Klarschriftinformation um nähere Angaben über das Produkt einschließlich Preis, welche für eine Kaufentscheidung des Teilnehmers erforderlich sind. Zur Bestellung braucht der Teilnehmer nur noch ein weiteres Mal auf eine spezielle Taste seines Empfängers bzw. dessen Fernbedienung zu drücken, worauf der Bestellvorgang automatisch ausgelöst wird. Ferner erhält der Teilnehmer nach Auslösung eines Bestellvorganges eine Quittiermeldung.

Die Erfindung wird anhand eines in den Zeichnungen dargestellten Ausführungsbeispiels näher erläutert. Es zeigen

- Fig. 1a zwei Teletextseiten mit darin enthaltenen Zusatzinformationen; und Fig. 1b
- Fig. 2 eine empfängerseitige Einrichtung nach der Erfindung zur Dekodierung der Zusatzinformation,
- Fig. 3 eine Darstellung der zeitlichen Aufeinanderfolge zwischen einzelnen Fernsehbeiträgen und den zugehörigen Zusatzinformationen, und
- Fig. 4 eine Darstellung der zeitlichen Aufeinanderfolge zwischen der Anzeige der Klarschriftinformation und der den Zeitfenstern zur Auslösung eines Bestellvorgangs bzw. der Übermittlung einer Auswahlinformation.

Die für eine Bestellung bzw. eine Auswahl notwendigen Daten werden als Zusatzinformation zeitlich korreliert zum Fernsehprogramm auf Teletextseiten ähnlich wie Untertitel mit bestimmten Seitennummern gesendet, die der Empfangseinrichtung bekannt sind. Das in Fig. 1a dargestellte Beispiel ("Rotes Sommerkleid für DM 19,95") enthält eine Klarschrift-Information, eine Telefon-Nummer und eine Produkt-Nummer zur Bestellung des Sommerkleids. Alternativ kann, wie Fig. 1b zeigt, anstelle der Produkt-Nummer eine Nummer für eine Auswahlidentifikation, beispielsweise für eine anonyme Umfrage ("Gewinnt XYZ die nächste Wahl?") übertragen werden.

In Fig. 2 ist ein Blockschaltbild einer Empfangseinrichtung nach der Erfindung dargestellt, die extern aufgestellt und mit einem Fernsehgerät über ein Scart-Kabel verbunden ist. Über das Scart-Kabel wird das empfangene Fernsehsignal mit den Teletextdaten aus dem Fernsehgerät auf einen in der Empfangseinrichtung eingebauten Teletext-Dekoder und einen Inserter geführt. Der Teletext-Dekoder 1 detektiert aus den einlaufenden Teletext-Daten diejenigen Seiten, die von einer Steuerung angefordert werden und untersucht den Seiteninhalt der selektierten Seiten (sh. Fig. 1a oder Fig. 1b) nach einer Zusatzinformation.

Eine in ein Fernsehgerät eingebaute Empfangseinrichtung nach der Erfindung ist ähnlich wie eine Empfangseinrichtung mit Scart-Kabel aufgebaut. Bei der eingebauten Empfangseinrichtung entfällt der Inserter und die RGB-Signale am Ausgang des Teletext-Dekoders werden direkt über einen Schalter und entsprechende Verstärker auf den Fernsehbildschirm gegeben.

Wird eine fehlerfreie Zusatzinformation von dem Teletext-Decoder 1 festgestellt, so erfolgt eine Zwischenspeicherung in einem RAM-Speicher, eine Meldung an die Steuerung 3 und eine entsprechende Anzeige für den Benutzer, beispielsweise durch Blinken einer grünen LED -Anzeige. Bei bereits in Fernsehempfängern integrierten Empfangseinrichtungen nach der Erfindung ist es auch denkbar, eine entsprechende Signalisierung an der Gehäusefrontseite des Fernsehgerätes vorzunehmen.

Außerdem kann dem Benutzer das Vorhandensein von einer Zusatzinformation dadurch signalisiert werden, daß beispielsweise ein Logogramm vom Teletext-

Dekoder generiert, vom Inserter in das Fernsehsignal eingestanzt, über das Scart-Kabel zum Fernsehgerät zurückgeführt und auf dem Bildschirm zusammen mit dem gewählten Programm in einer Ecke auf dem Bildschirm angezeigt wird.

Sind nun Zusatzinformationen vorhanden und betätigt der Benutzer eine Taste, die der Empfangseinrichtung zugeordnet ist und die entweder am Gehäuse der Empfangseinrichtung oder an der Fernbedienung des Fernsehgerätes oder der erfindungsgemäßen Empfangseinrichtung angeordnet sein kann, so wird ein entsprechendes Steuersignal an die Steuerung übermittelt, die daraufhin den Teletext-Dekoder I veranlaßt, die zuletzt zwischengespeicherte Zusatzinformation aus dem RAM 4 zu laden und die darin enthaltene Klarschriftinformation (Fig. la, 1b) über den Inserter auf dem Bildschirm des Fernsehgerätes anzuzeigen.

Wird die Taste ein zweites Mal vom Benutzer gedrückt, so wird aus der im RAM 4 zwischengespeicherten Zusatzinformation die Telefonnummer (Fig. 1a, 1b) in ein Modem übergeben und ein Wählvorgang ausgelöst. Vom Modem 5 führt eine entsprechende Telefonleitung aus der Empfangseinrichtung nach der Erfindung auf einen Telefonanschluß des Benutzers. Ist die Verbindung mit dem angewählten Teilnehmer hergestellt, werden bei einer Bestellinformation die Produktnummer (Fig. 1a) für das gewünschte Produkt zusammen mit einer Geräte-Nummer zur Identifikation des Benutzers aus einem PROM-Speicher übertragen. Enthält dagegen die Zusatzinformation eine Auswahlidentifikations-Nummer (Fig. 1b), so wird nur sie, ohne Geräte-Nummer, zur Wahrung der Anonymität des Benutzers dem angewählten Teilnehmer übermittelt.

Die erfolgreiche Übertragung der Daten wird vom Modem an die Steuerung signalisiert, die wiederum eine entsprechende Meldung an den Teletext-Dekoder zur Anzeige auf dem Bildschirm abgibt. Außerdem ist eine entsprechende Anzeige auf einer zugeordneten LED-Anzeige oder am Fernsehgerät bei einer eingebauten Empfangseinrichtung denkbar.

Kann dagegen vom Modem keine Verbindung hergestellt werden, so erfolgt eine Wiederholung des Wahlvorgangs nach einer Zeitspanne, die von einem Zufallsgenerator in der Steuerung bestimmt wird. Diese Vorgehensweise ist insbesondere zur zeitlichen Entzerrung von Anwahlwiederholungen notwendig, die auftreten können, wenn bei vielen Empfangseinrichtungen zum gleichen Zeitpunkt ein Bestellvorgang bzw. ein Auswahlvorgang vom Benutzer ausgelöst wird (beispielsweise bei einem Preisausschreiben "Die ersten zehn Anrufer gewinnen").

Zur Verdeutlichung der Erfindung werden die zeitlichen Aufeinanderfolgen der einzelnen Fernsehbeiträge mit den zugehörigen Zusatzinformationen und die möglichen Bestell- bzw. Auswahlmöglichkeiten näher in Fig. 3 und Fig. 4 gezeigt.

Fig. 3 (a) zeigt zwei aufeinanderfolgende Werbeprogramme "Spot A" und "Spot B". In Fig. 3 (b) sind die Zusatzinformationen "A" für "Spot A" und "B" für "Spot B" dargestellt, die beispielsweise alle  $t_0 = 20$ . sec. übertragen werden.

Das Eintreffen der Zusatzinformation und damit die Möglichkeit, direkt zu reagieren und das Angebot wahrzunehmen, wird dem Benutzer durch eine ent-

sprechende Anzeige signalisiert, beispielsweise durch Eintasten eines Logogramms in das betreffende Programm. Wird dagegen keine Zusatzinformation beispielsweise für mehr als  $t_1 = 30$  sec. von der Empfangseinrichtung detektiert, wird die Anzeige wieder gelöscht (Fig. 4 (a)).

Beim ersten Tastendruck des Benutzers (Fig. 4 (b)) wird die Klarschrift-Information aus der Zusatzinformation "A" in das laufende Werbeprogramm "Spot A" eingeblendet. Beim Eintreffen der Zusatzinformation "B" wechselt die Anzeige automatisch und es werden die zu "Spot B" gehörenden Klarschrift-Informationen angezeigt. Die Klarschrift-Information zu "Spot B" wird vom Bildschirm gelöscht, wenn nach dem ersten Tastendruck innerhalb von beispielsweise  $t_2 = 100$  sec. kein zweiter Tastendruck erfolgt.

Um auszuschließen, daß bei einem unvorhergesehenen Wechsel der Zusatzinformation eine Bestellung des falschen Produkts bzw. eine falsche Auswahl
erfolgt, ist vorgesehen, nach einem Wechsel für beispielsweise  $t_3=2$  sec. einen
etwaigen zweiten Tastendruck zur Auslösung des Bestellvorgangs bzw. der
Auswahl zu ignorieren (Fig. 4 (c)).

Bei einem Bestellvorgang (Fig. 1a) erhält der angewählte Teilnehmer (z.B. eine Kreditkartenorganisation) die Produkt-Nummer und die Geräte-Nummer; er identifiziert den Bestellenden anhand der Geräte-Nummer, gibt Adresse, Kontoverbindung und angefordertes Produkt an eine für die Auslieferung zuständige Stelle weiter und regelt ggf. die Bezahlung. Ein Auswahlvorgang (Fig. 1b)läuft ähnlich wie ein Bestellvorgang ab; es erfolgt nur keine Übermittlung der Geräte-Nummer zur Identifikation des Benutzers.

Ein erfolgreicher Bestell- bzw. Auswahlvorgang und eine erfolgreiche Übermittlung der Bestell- bzw. Auswahldaten wird dem Benutzer von der Empfangseinrichtung in geeigneter Weise angezeigt.

Anstelle einer fernsehmäßigen Übertragung der Zusatzinmformation und deren Einblendung in ein Fernsehbild ist es ebensogut möglich, die Zusatzinformation in einem Hörfunk-Programmsignal zu übertragen und auf einem Display am Hörfunkempfänger wiederzugeben. Insbesondere eignet sich hierfür wegen der großen Übertragungskapazität ein digitales Hörfunk-Programmsignal. In Betracht kommt aber auch ein mit RDS-(Radio-Daten-System)-Signal versehenes analoges Hörfunk-Programmsignal (FM- und AM-Signal), da das RDS-Signal noch nichtbelegte Kennungen aufweist, welche für die erfindungsgemäße Zusatzinformation genutzt werden können.

## VERFAHREN ZUM WIEDERGEBEN VON IN EINEM FERNSEH-ODER HÖRFUNK-PROGRAMMSIGNAL ENTHALTENEN ZUSÄTZINFORMATIONEN

### **PATENTANSPRÜCHE**

Verfahren zum Wiedergeben von in einem Fernseh- oder Hörfunkl. programmsignal enthaltenen Zusatzinformationen, insbesondere in Form von Schrift und ggf. von Grafikelementen, welche innerhalb des Programmsignals in zeitlicher Korrelation zu dessen Programminhalt übertragen und empfängerseitig decodiert werden, dadurch gekennzeichnet, daß die empfangenen Zusatzinformationen empfängerseitig für eine bestimmte Dauer zwischengespeichert werden, daß auf einen ersten Befehl des Benutzers eine in der zuletzt empfangenen Zusatzinformation enthaltene Klarschrift und ggf. Grafikinformation für eine bestimmte Zeitdauer wiedergegeben wird, und daß während der Wiedergabe der Klarschrift und ggf. der Grafikinformation auf einen zweiten Befehl des Benutzers aus der zuletzt zwischengespeicherten Zusatzinformation eine der Klarschrift und ggf. Grafikinformation zugeordnete Bestell- oder Auswahlinformation entnommen und an eine Wählvermittlungseinrichtung (z.B. Modem) weitergeleitet wird.

- Verfahren nach Anspruch I, dadurch gekennzeichnet, daß im Wiedergabebetrieb bei einem Wechsel der Zusatzinformationen die Auslösung des zweiten Befehls für eine bestimmte Zeitdauer gesperrt wird.
- 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die empfangsseitige Zwischenspeicherung einer Zusatzinformation dem Benutzer, zumindest für eine festgelegte Zeitdauer, optisch signalisiert wird.
- 4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Bestellinformation eine Produktkennung und eine Telekommunikationsnummer, ggf. in codierter Form, enthält, und daß die Wählvermittlungseinrichtung einen Wählvorgang entsprechend der Telekommunikationsnummer durchführt und bei aufgebauter Telekommunikationsverbindung die Produktkennung zusammen mit einer Benutzerkennung an den gerufenen Teilnehmer überträgt.
- 5. Verfahren nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß die entnommene Produktkennung und die entnommene Telekommunikationsnummer zwischengespeichert werden und daß die Benutzerkennung dauerhaft gespeichert ist.
- 6. Verfahren nach Anspruch 4 oder 5, dadurch gekennzeichnet, daß bei fehlerfreier Übertragung der Produkt- und der Benutzerkennung der gerufene Teilnehmer eine Quittiermeldung an die Wählvermittlungs- einrichtung rücküberträgt.

- 7. Verfahren nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß die rückübertragene Quittiermeldung an der Wiedergabeeinrichtung in geeigneter Weise angezeigt wird.
- 8. Verfahren nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß die rückübertragene Quittiermeldung eine optische und/oder akustische Signalisierung auslöst.
- 9. Verfahren nach einem der Ansprüche 4 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß bei erfolglosem Vermittlungsversuch oder bei fehlerhafter Übertragung der Produkt- und der Benutzerkennung die Wählvermittlungseinrichtung einen erneuten Vermittlungs- und Übertragungsversuch nach einer Wartezeit durchführt, welche entsprechend einem Zufallsgesetz bestimmt wird.
- 10. Verfahren nach einem der Ansprüche 4 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß ein Wahlvorgang nur dann erfolgt, wenn die Benutzung der Wählvermittlungseinrichtung vom berechtigten Benutzer freigegeben ist.
- 11. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Auswahlinformation eine Auswahlidentifikation und eine Telekommunikationsnummer, ggf. in codierter Form, enthält, und daß die Wählvermittlungseinrichtung einen Wählvorgang entsprechend der Telekommunikationsnummer durchführt und bei aufgebauter Telekommunikationsverbindung die Auswahlidentifikation an den gerufenen Teilnehmer überträgt.

- 12. Verfahren nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß die entnommene Auswahlidentifikation und die entnommene Tele-kommunikationsnummer zwischengespeichert werden.
- 13. Verfahren nach Anspruch 11 oder 12, dadurch gekennzeichnet, daß bei fehlerfreier Übertragung der Auswahlidentifikation der gerufene Teilnehmer eine Quittiermeldung an die Wählvermittlungseinrichtung rücküberträgt.
- 14. Verfahren nach Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet, daß die rückübertragene Quittiermeldung an der Wiedergabeeinrichtung in geeigneter Weise angezeigt wird.
- 15. Verfahren nach Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet, daß die rückübertragene Quittiermeldung eine optische und/oder akustische Signalisierung auslöst.

Umfrage: Gewinnt XY2 die nächste Wahl ??
IdentifikNr. Telefon-Nummer

ig. 1b

		T	
	MQ		her
	95		
	15.		N-u
	Rotes Sommerkleid für 15.95 DM		Telefon-Nummer
	<del>Ч</del>		[e]
	eio		
	rkl		mer
	nme		Na m
	Sor		t - 1
	es		duk
	Rot		Produkt-Nummer
] }	ł		

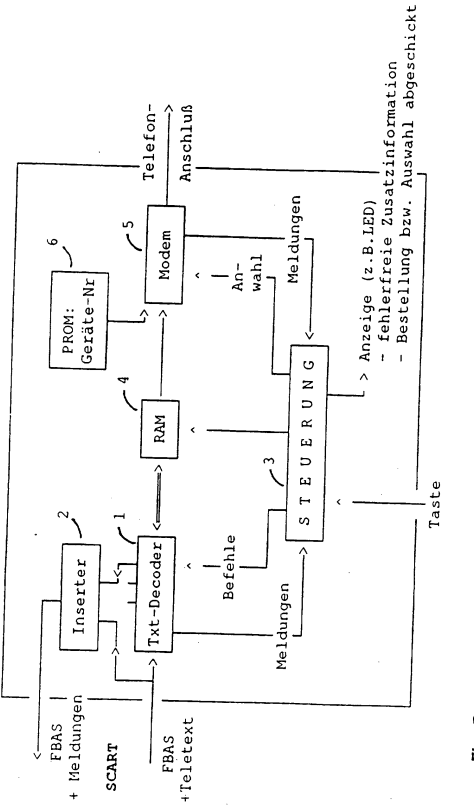
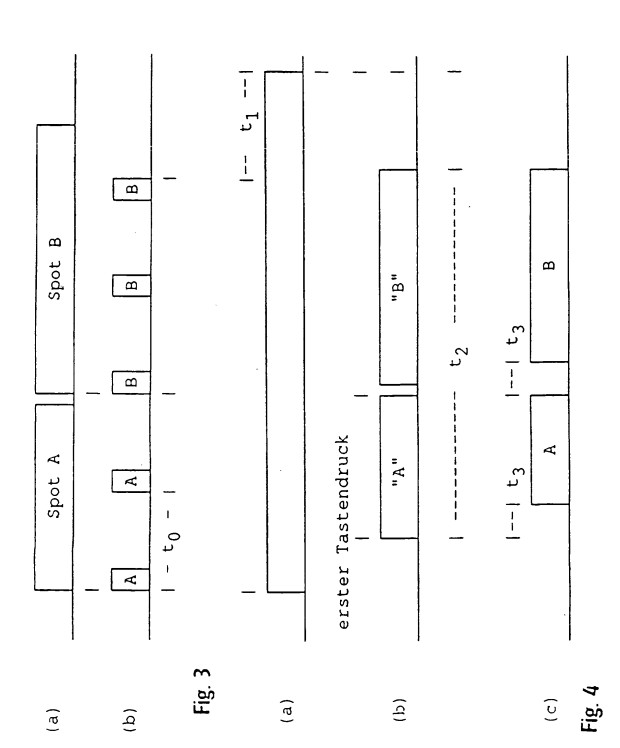


Fig. 2



inte nal Application No.

PCT/EP 95/03743 A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 6 H04N7/088 H04N5/445 H04H1/00 According to international Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 6 H04N H04H Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category ' Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. Х PATENT ABSTRACTS OF JAPAN 1,4,5,9 vol. 950, no. 005 & JP,A,07 123395 (FUJITSU GENERAL LTD), 12 May 1995. see abstract US,A,5 410 326 (GOLDSTEIN S.) 25 April Υ 1,4,5,9 see column 3, line 14 - column 5, line 42 see column 11, line 27 - column 16, line see column 19, line 33 - column 20, line see column 27, line 19 - column 36, line -/--Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the 'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention earlier document but published on or after the international X document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone filing date document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) 'Y' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed ments, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 2 May 1996 2 0. 06. 96 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL · 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: ( + 31-70) 340-3016 Verschelden, J

Form PCT ISA 210 (second sheet) (July 1992)

Inte -nal Application No PCT/EP 95/03743

	<del></del>	PCT/EP 95/03743
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
ategory .	Citation of document, with indication, while appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	US,A,4 071 697 (BUSHNELL N. ET AL) 31 January 1978 see the whole document	1,4,5,9
A	US,A,5 077 607 (JOHNSON) 31 December 1991 see column 5, line 7 - column 10, line 59	1,4,5,9
A	GB,A,2 168 227 (COMMUNICATIONS PATENTS LIMITED) 11 June 1986 see the whole document	1,4,5,9
A	EP,A,O 569 311 (INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES) 10 November 1993 see the whole document	1,4,5,9, 11
A	WO,A,95 15654 (ZING SYSTEMS L.P.) 8 June 1995 see the whole document	1
A	EP,A,O 583 196 (FUJITSU LIMITED) 16 February 1994 see column 4, line 49 - column 20, line 13	1
A	EP,A,O 673 164 (AT&T CORP) 20 September 1995 see the whole document	1
A	W0,A,90 13204 (SCIENTIFIC-ATLANTA) 1 November 1990 see the whole document	1
•		·
_		

Form PCT ISA 210 (conunusuon of second sheet) (July 1992)

information on patent family members

Inte inal Application No PCT/EP 95/03743

			101/2	93/03/43
Patent document cited in search report	Publication date	Patent ( memb		Publication date
US-A-5410326	25-04-95	NONE		<u> </u>
US-A-4071697	31-01-78	DE-A-	2746442	20-04-78
US-A-5077607	31-12-91	US-A- AU-B- CA-A- CN-A- WO-A- AU-B- CA-A, C CN-A- GB-A, B WO-A- US-A- US-A- US-A- US-A-	4987486 5441790 2014791 1047598 9013088 4941790 2005804 1047428 2244891 9007847 5053883 4994908 5001554 4991011 5355480	22-01-91 16-11-90 20-10-90 05-12-90 01-11-90 01-08-90 23-06-90 28-11-90 11-12-91 12-07-90 01-10-91 19-02-91 19-03-91 05-02-91 11-10-94
GB-A-2168227	11-06-86	NONE		
EP-A-0569311	10-11-93	US-A- JP-A-	5262860 6089362	16-11-93 29-03-94
WO-A-9515654	08-06-95	AU-B-	1292895	19-06-95
EP-A-0583196	16-02-94	JP-A- JP-A- JP-A- JP-A- JP-A- JP-A-	6060089 6062357 6062382 6060091 6060100 6153075	04-03-94 04-03-94 04-03-94 04-03-94 04-03-94 31-05-94
EP-A-0673164	20-09-95	CA-A- JP-A-	2141976 7288606	19-09-95 31-10-95
WO-A-9013204	01-11-90	US-A- AU-B- CA-A-	4991011 5550790 2014796	05-02-91 16-11-90 20-10-90

information on patent family members

Internal Application No PCT/EP 95/03743

Patent document cited in search report **Publication** Patent family Publication member(s) WO-A-9013204 CN-A-1047599 05-12-90

Form PCT ISA 210 (patent family annex) (July 1992)

Angaben zu Veroffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehoren

Inte -nales Aktenzeichen
PCT/EP 95/03743

Im Recherchenbericht geführtes Patentdokument -	Datum der Veroffentlichung	Mitglied( Patent/a	er) der umilie	Datum der Veroffentlichung
US-A-5410326	25-04-95	KEINE		
US-A-4071697	31-01-78	DE-A-	2746442	20-04-78
US-A-5077607	31-12-91	US-A- AU-B- CA-A- CN-A- WO-A- AU-B- CA-A, C CN-A- GB-A, B WO-A- US-A- US-A-	4987486 5441790 2014791 1047598 9013088 4941790 2005804 1047428 2244891 9007847 5053883 4994908 5001554	22-01-91 16-11-90 20-10-90 05-12-90 01-11-90 01-08-90 23-06-90 28-11-90 11-12-91 12-07-90 01-10-91 19-02-91
GB-A-2168227	11-06-86	US-A- US-A- KEINE	4991011 5355480	05-02-91 11-10-94
EP-A-0569311	10-11-93	US-A- JP-A-	5262860 6089362	16-11-93 29-03-94
WO-A-9515654	08-06-95	AU-B-	1292895	19-06-95
EP-A-0583196	16-02-94	JP-A- JP-A- JP-A- JP-A- JP-A- JP-A-	6060089 6062357 6062382 6060091 6060100 6153075	04-03-94 04-03-94 04-03-94 04-03-94 04-03-94 31-05-94
EP-A-0673164	20-09-95	CA-A- JP-A-	2141976 7288606	19-09-95 31-10-95
WO-A-9013204	01-11-90	US-A- AU-B- CA-A-	4991011 5550790 2014796	05-02-91 16-11-90 20-10-90

Angaben zu Veroffentlichtungen, die zur seiben Patentfamilie gehoren

inte nales Aktenzeichen
PCT/EP 95/03743

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veroffendichung	Mitglied(er) der Patent/amilie	Datum der Veroffentlichung	
WO-A-9013204		CN-A- 1047599	05-12-90	
		,		
		•		
			-to-	
•				
·				
				ł

males Aktenzeichen

PCT/EP 95/03743 KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES PK 6 H04N7/088 H04N5/445 H04 A. KLAS IPK 6 H04H1/00 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchierter Mindestpruistoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) H04N HO4H Recherchierte aber nicht zum Mindestprufstoff gehorende Veroffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegnife) C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie\* Bezeichnung der Veroffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. X PATENT ABSTRACTS OF JAPAN 1,4,5,9 vol. 950, no. 005 & JP,A,07 123395 (FUJITSU GENERAL LTD), 12.Mai 1995, siehe Zusammenfassung US,A,5 410 326 (GOLDSTEIN S.) 25.April 1,4,5,9 1995 siehe Spalte 3, Zeile 14 - Spalte 5, Zeile 42 siehe Spalte 11, Zeile 27 - Spalte 16, siehe Spalte 19, Zeile 33 - Spalte 20. siehe Spalte 27, Zeile 19 - Spalte 36, Zeile 13 -/--Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie \* Besondere Kategorien von angegebenen Veroffentlichungen T' Spatere Veroffentlichung, die nach dem internationalen Anmeidedatum oder dem Prioritatsdatum veroffentlicht worden ist und mit der Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verstandnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist E' alteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeidedatum veroffentlicht worden ist 'X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfindenscher Täugkeit berühend betrachtet werden Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritatsanspruch zweiselhalt er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veroffentlichung belegt werden .y. Veroffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit berühend betrachtet werden, wenn die Veroffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veroffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) 'O' Veroffentlichung, die sich auf eine mundliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritatsdatum veröffentlicht worden ist '&' Veroffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

2.Mai 1996

2 0. GS. 96

Name und Postanschrift der Internationale Recherchenbehorde

Europaisches Patentami, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. ( + 31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: ( - 31-70) 340-3016

Bevolimachtigter Bediensteter

Verschelden, J

5

Inte nales Aktenzeichen
PCT/EP 95/03743

C.(Fortsetza	mg) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	PCT/EP 9	5/03743
Kategorie'			
	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komi	menden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	US,A,4 071 697 (BUSHNELL N. ET AL) 31.Januar 1978 siehe das ganze Dokument		1,4,5,9
A	US,A,5 077 607 (JOHNSON) 31.Dezember 1991 siehe Spalte 5, Zeile 7 - Spalte 10, Zeile 59		1,4,5,9
A	GB,A,2 168 227 (COMMUNICATIONS PATENTS LIMITED) 11.Juni 1986 siehe das ganze Dokument		1,4,5,9
A	EP,A,O 569 311 (INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES) 10.November 1993 siehe das ganze Dokument		1,4,5,9, 11
A	WO,A,95 15654 (ZING SYSTEMS L.P.) 8.Juni 1995 siehe das ganze Dokument		1
Α .	EP,A,O 583 196 (FUJITSU LIMITED) 16.Februar 1994 siehe Spalte 4, Zeile 49 - Spalte 20, Zeile 13		1
4	EP,A,O 673 164 (AT&T CORP) 20.September 1995 siehe das ganze Dokument		1
	WO,A,90 13204 (SCIENTIFIC-ATLANTA) 1.November 1990 siehe das ganze Dokument		1

5

Formblatt PCT ISA 210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Juli 1992)

# THIS PAGE BLANK (USPTO)